

X 射线衍射仪



型号	BRUKER D8 ADVANCE
仪器指标	<p>Co 靶, 波长: 1.7889 埃, 最大功率 2.2 kW, 工作条件, 35 kV, 40 mA</p> <p>Cu 靶, 波长: 1.5405 埃, 最大功率 2.2 kW, 工作条件, 40 kV, 40 mA</p> <p>立式测角仪, 半径 280 mm; 林克斯 XE 能量分辨型一维探测器</p>
分析能力	晶体结构和物相分析
仪器特色	<p>XRK900 原位反应装置: 温度范围: 室温~900 °C; 压力范围: 1 mbar~10 bar</p> <p>毛细管原位反应装置: 温度范围: 室温~380 °C; 压力范围: ~10 bar; 可进行蒸汽吸附实验</p>